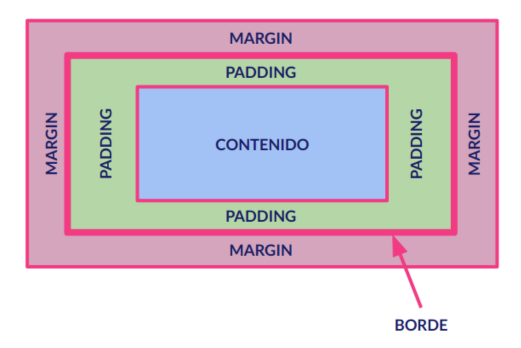
EN LIÑA E EN BLOQUE, A PROPIEDADE DISPLAY

Pese a que todos os elementos da miña páxina HTML son caixas o certo é que non todas as caixas se comportan igual cando as engadimos.



O comportamento ven determinado pola propiedade CSS display.

Cada etiqueta ten un valor por defecto para esta propiedade pero, para conseguir o deseño que queremos, poderemos modificalas se o estimamos necesario. Os valores que pode tomar son moitos pero os máis usados son:

- •inline
- •inline-block
- block
- •none
- •Valores relacionados con táboas (veremos unha lista detallada máis abaixo).
- •Valores flex e grid que veremos máis proximamente.

Se estamos interesados podemos descubrir a lista completa de valores aquí.

Elementos inline e inline-block

- •Os elementos **inline** non rompen o fluxo da liña e vanse colocando un detrás doutro mentres collen. Aceptan margin e padding pero só se teñen en conta os valores horizontais. Ignoran width y height. Exemplos: ,,<a>, , etc...
- •Os elementos **inline-block** funcionan exactamente como os anteriores pero poderemos asignarlles width y height.

Elementos en bloque

Os elementos en bloque rompen o fluxo da liña e provocan "un salto de liña" tanto anterior como posterior. Por defecto, se non o especificamos, ocuparán toda la anchura da etiqueta que os contén, a etiqueta contedora. Exemplos: <a href="https://example.com/html/scalentarior-com/html/sc

Elementos con valor none na propiedade display

Son elementos que desaparecen da páxina. Non deixan un espazo vacío aínda que seguen no código HTML. Coa propiedade visibility:hidden sí que se deixa ese oco aínda que non se amose.

Elementos con valores relativos a táboas na propiedade display

Ao poñer un destes valores na propiedade display a unha etiqueta HTML esta etiqueta simulará o comportamento do elemento de táboa análogo. Deste xeito temos os seguintes posibles valores.

- •table
- •table-row
- •table-cell
- •table-caption
- •table-column
- •table-colgroup
- •table-header-group
- •table-footer-group
- •table-row-group